

# 2016-2022年中国蛋氨酸市场需求调研及十三五发展定位研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国蛋氨酸市场需求调研及十三五发展定位研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/244331244331.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

蛋氨酸，又名甲硫氨酸，是一种重要的氨基酸品种，动物饲料里必不可少的添加剂。它除了参与动物体内甲基的转移及磷的代谢和肾上腺素、胆碱和肌酸的合成外，还是合成蛋白质和胱氨酸的原料。蛋氨酸主要添加于禽类饲料。

在生产工艺方面，蛋氨酸生产有化学合成法和发酵法。由于发酵法产品提取率极低，目前全球主要厂商均采用化学合成法。普遍采用的路线是以甲醇和丙烯为原料制备甲硫醇和丙烯醛，两者反应生成甲硫基丙醛，甲硫基丙醛再进行缩合水解制得甲硫氨酸。

2014年全球蛋氨酸有效产能约140万吨，几乎全部掌握在赢创、安迪苏、诺伟司、住友四家公司手中。2013年全球蛋氨酸消费大约110万吨，其中中国消费18.4万吨。家禽是蛋氨酸最大的终端需求市场，家禽在作为蛋白质的补充上具有以下优势：生长周期短，食物蛋白质转化比高。因此，家禽作为一种有效的蛋白质补充食物，市场空间相对广阔。随着人口的上升及收入水平的提高，对蛋白质及家禽的需求量也将提升，进而带动蛋氨酸的需求。中国蛋氨酸市场的机会在于利用成本、价格以及地理优势抢夺市场，实现进口替代。

中国报告网发布的《2016-2022年中国蛋氨酸市场需求调研及十三五发展定位研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 蛋氨酸基本概述

#### 1.1 蛋氨酸相关介绍

##### 1.1.1 蛋氨酸的概念及作用

##### 1.1.2 蛋氨酸的包装、运输及贮存

##### 1.1.3 蛋氨酸的主要销售种类

##### 1.1.4 蛋氨酸的性质

#### 1.2 营养性饲料添加剂介绍

##### 1.2.1 基本定义

##### 1.2.2 市场细分

### 1.2.3 产业链及产品链

## 1.3 蛋氨酸的主要应用分析

### 1.3.1 饲料工业

### 1.3.2 医药工业

### 1.3.3 食品行业

## 第二章 蛋氨酸的生产工艺及技术概况

### 2.1 蛋氨酸的质量标准

### 2.2 蛋氨酸的主要生产工艺

#### 2.2.1 蛋氨酸主流生产工艺

#### 2.2.2 化学法生产蛋氨酸

#### 2.2.3 生物法生产蛋氨酸

### 2.3 国外蛋氨酸生产技术进展

### 2.4 中国蛋氨酸生产技术进展

## 第三章 国际蛋氨酸市场供给状况分析

### 3.1 国际蛋氨酸市场供给格局

#### 3.1.1 市场竞争格局

#### 3.1.2 新增厂家状况

### 3.2 2014-2016年国际蛋氨酸产销规模统计

#### 3.2.1 2014年蛋氨酸消费量

#### 3.2.2 2015年蛋氨酸产能

#### 3.2.3 2016年蛋氨酸库存

### 3.3 国际蛋氨酸市场价格走势分析

#### 3.3.1 国际原油价格分析

#### 3.3.2 国际蛋氨酸价格分析

#### 3.3.3 国际蛋氨酸价格走势

### 3.4 国际蛋氨酸企业供给能力分析

#### 3.4.1 赢创工业集团

#### 3.4.2 安迪苏集团

#### 3.4.3 日本住友

#### 3.4.4 诺伟司

#### 3.4.5 韩国希杰集团

#### 3.4.6 俄罗斯伏尔加

## 第四章 国际蛋氨酸市场需求状况分析

### 4.1 国际蛋氨酸市场需求现状

#### 4.1.1 国际需求状况

#### 4.1.2 禽类需求

#### 4.1.3 国际供求状况

### 4.2 影响国际蛋氨酸市场需求的因素分析

#### 4.2.1 原油市场供应

#### 4.2.2 替代品价格高涨

#### 4.2.3 国际经济前景

## 第五章 中国蛋氨酸市场生产状况分析

### 5.1 中国生产蛋氨酸的利好条件

#### 5.1.1 设备方面

#### 5.1.2 市场方面

#### 5.1.3 环境方面

### 5.2 中国蛋氨酸产能现状

#### 5.2.1 蛋氨酸产能状况

#### 5.2.2 蛋氨酸项目建设

### 5.3 中国主要蛋氨酸企业概况

#### 5.3.1 蓝星安迪苏

#### 5.3.2 和邦股份

#### 5.3.3 新和成

#### 5.3.4 浙江震元

#### 5.3.5 重庆紫光

#### 5.3.6 吉林大成集团

## 第六章 中国蛋氨酸市场需求状况分析

### 6.1 中国蛋氨酸需求概述

### 6.2 2014-2016年中国蛋氨酸市场需求分析

#### 6.2.1 2014年蛋氨酸需求量

#### 6.2.2 2015年蛋氨酸需求量

#### 6.2.3 2016年蛋氨酸需求量

## 第七章 蛋氨酸市场价格运行分析

### 7.1 2014-2016年中国蛋氨酸市场价格运行分析

#### 7.1.1 2014年市场价格走势

#### 7.1.2 2015年市场价格分析

#### 7.1.3 2016年市场价格分析

#### 7.1.4 2016年市场价格态势

### 7.2 影响蛋氨酸市场行价格的主要因素

#### 7.2.1 饲料行业发展影响

### 7.2.2 进出口量

### 7.2.3 家禽养殖需求

### 7.2.4 互补品价格影响

### 7.2.5 经济发展增速

## 第八章 蛋氨酸进出口统计分析

### 8.1 中国蛋氨酸进出口总量数据分析

#### 8.1.1 2014-2016年中国蛋氨酸进口分析

#### 8.1.2 2014-2016年中国蛋氨酸出口分析

#### 8.1.3 2014-2016年中国蛋氨酸贸易现状分析

#### 8.1.4 2014-2016年中国蛋氨酸贸易顺逆差分析

### 8.2 2014-2016年主要贸易国蛋氨酸进出口情况分析

#### 8.2.1 2014-2016年主要贸易国蛋氨酸进口市场分析

#### 8.2.2 2014-2016年主要贸易国蛋氨酸出口市场分析

### 8.3 2014-2016年主要省市蛋氨酸进出口情况分析

#### 8.3.1 2014-2016年主要省市蛋氨酸进口市场分析

#### 8.3.2 2014-2016年主要省市蛋氨酸出口市场分析

### 8.4 2014-2016年蛋氨酸进口均价统计

#### 8.4.1 2014年进口均价

#### 8.4.2 2015年进口均价

#### 8.4.3 2016年进口均价

## 第九章 蛋氨酸项目投资分析

### 9.1 投资潜力

### 9.2 投资方向

### 9.3 投资建议

## 第十章 蛋氨酸市场未来生产及需求预测

### 10.1 国际蛋氨酸生产及需求预测

#### 10.1.1 国际蛋氨酸市场前景

#### 10.1.2 蛋氨酸产能利用率

#### 10.1.3 国际蛋氨酸产能预测

#### 10.1.4 国际蛋氨酸需求预测

### 10.2 未来国内蛋氨酸生产能力预测

### 10.3 未来中国蛋氨酸需求预测

### 10.4 未来中国蛋氨酸消费量预测

### 10.5 未来中国蛋氨酸生产企业格局预测

## 图表目录

- 图表1 蛋氨酸结构式
- 图表2 蛋氨酸在体内无法合成
- 图表3 L型和D型蛋氨酸分子结构
- 图表4 饲料添加剂产业链及产品链
- 图表5 各物种饲料88%液体蛋氨酸添加比例
- 图表6 2012年样本医院腺苷蛋氨酸市场格局
- 图表7 蛋氨酸产品的技术指标
- 图表8 蛋氨酸主流生产工艺
- 图表9 海因法工艺生产蛋氨酸流程图
- 图表10 氰醇法工艺生产蛋氨酸流程图
- 图表11 氨基内酯法制备蛋氨酸流程图
- 图表12 丙二酸酯法制备蛋氨酸流程图
- 图表13 固-液相转移催化法制备蛋氨酸流程图
- 图表14 酶拆分法制备L-蛋氨酸
- 图表15 蛋氨酸生产菌代谢调控途径
- 图表16 发酵-化学法生产蛋氨酸流程图
- 图表17 化学-脲水合酶制备蛋氨酸工艺
- 图表18 化学-脲水解酶制备蛋氨酸工艺
- 图表19 法国安迪苏公司蛋氨酸生产工艺流程图
- 图表20 日本曹达公司蛋氨酸生产工艺流程图
- 图表21 德国迪高莎公司生产工艺流程图
- 图表22 美国孟山都公司蛋氨酸生产工艺流程图
- 图表23 2014年全球蛋氨酸生产商格局
- 图表24 2013年全球蛋氨酸消费分布及需求增长率
- 图表25 2009-2014年全球蛋氨酸产能产量及利用率
- 图表26 2002-2016年国际WTI和Brent价格整体走势
- 图表27 2010-2015年蛋氨酸价格走势
- 图表28 2005-2012年欧美蛋氨酸价格
- 图表29 安迪苏全球业务分布
- 图表30 安迪苏全球主要工厂布局
- 图表31 2011-2014年安迪苏营业收入及利润
- 图表32 2014-2015年住友公司蛋氨酸产量
- 图表33 2000-2014年原油价格走势与蛋氨酸价格走势
- 图表34 2007-2015年全球鱼粉产量及增速
- 图表35 2005-2014年国际鱼粉现货价

图表36 1987-2013年中国肉类消费不同时段消费量及年均增速

图表37 1987-2013年中国肉类消费增长率

图表38 全球及部分主要国家肉类消费结构占比

图表39 中国蛋氨酸产能分布

图表40 蓝星新材资产重组后公司股权结构

图表41 2011-2014年安迪苏集团销售收入

图表42 2011-2014年安迪苏集团利润及利润率

图表43 和邦股份新项目建设进度

图表44 和邦股份现有产品产能及规划产能

图表45 新和成公司股权结构

图表46 2009-2015年生猪均价、仔猪均价及能繁殖母猪存栏量

图表47 2006-2014年中国鸡肉消费量

图表48 2011-2015年猪鸡价格比

图表49 2006-2015年规模以上饲料企业累计收入/利润增速

图表50 2010-2013年中国蛋氨酸产量及消费量

图表51 2008-2013年中国固体蛋氨酸价格走势图

图表52 2011-2014年中国和欧洲市场蛋氨酸产品价格走势

图表53 2011-2015年中国蛋氨酸周度价格走势图对照

图表54 2014年全球前十饲料产量的国家拥有饲料企业数量比较

图表55 2014年全球不同地区大型饲料厂商数量占比

图表56 2009-2014年中国配合饲料、混合饲料产量及其增长率

图表57 2012-2015年产销区鸡蛋平均价格走势图

图表58 2009-2015年中国大豆、豆粕、都有现货批发价格

图表59 2014-2016年中国蛋氨酸进口分析

图表60 2014-2016年中国蛋氨酸出口分析

图表61 2014-2016年中国蛋氨酸贸易现状分析

图表62 2014-2016年中国蛋氨酸贸易顺逆差分析

图表63 2014年主要贸易国蛋氨酸进口量及进口额情况

图表64 2015年主要贸易国蛋氨酸进口量及进口额情况

图表65 2016年主要贸易国蛋氨酸进口量及进口额情况

图表66 2014年主要贸易国蛋氨酸出口量及出口额情况

图表67 2015年主要贸易国蛋氨酸出口量及出口额情况

图表68 2016年主要贸易国蛋氨酸出口量及出口额情况

图表69 2014年主要省市蛋氨酸进口量及进口额情况

图表70 2015年主要省市蛋氨酸进口量及进口额情况



图表71 2016年主要省市蛋氨酸进口量及进口额情况

图表72 2014年主要省市蛋氨酸出口量及出口额情况

图表73 2015年主要省市蛋氨酸出口量及出口额情况

图表74 2016年主要省市蛋氨酸出口量及出口额情况

图表75 2013年中国蛋氨酸进口均价

图表76 2014年中国蛋氨酸月度进口均价

图表77 2011-2015年各年蛋氨酸月度进口均价对比

图表78 以丙烯醛为平台的精细化工产业链

图表79 蛋氨酸的周期位置

图表80 2012-2016年90%利用率下蛋氨酸的供给过剩程度

图片详见报告正文`~~~~` (GY LWT)

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/244331244331.html>